(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55—146847

DInt. Cl.3 H 01 J 29/48 識別記号

庁内整理番号 7525-5C

砂公開 昭和55年(1980)11月15日

29/50 // H 01 J 3/02 H 04 N 3/32 7525-5C 7227-5C 6362-5C

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈陰極線管用電子銃

昭54-53500

②特 20出

昭54(1979)5月2日

⑦発 明 者

山内昌昭

茂原市早野3300番地株式会社日

立製作所茂原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

発明の名称 特許請求の紙囲

カソード、複数のグリッドおよび陽極などの電 極からなる陰極部管用電子銃に与いて、所定の電 **徳を電子ピーム直進方向に少くとも2分割し、と** の分割個所の外周に速度変調用の電磁コイルを設 けたととを特徴とする陰極無管用電子銃。

発明の静細な説明。

本発明は速度変調効果を増大させた陰極線管用 電子銃に関するものである。

近年、カラーテレビジョンの資金の品質を高め るために種々の改良が行なわれている。例えば、 映象信号を徴分した出力で白を強調して回像の輪 郭を明確に出すよりにしたアパーチャ補正方式が あるが、との方式によると、不用な白ピークが発 生して興像があまくなりかえつて西賓を悪化させ るとともある。また、像分出力をとるため常に固 像のコントラスト境界の右側の部分しか補正でき ないという欠点もある。

ピームの走査速度を変化させるようにした速度変 闘方式がある。との方式は、映像信号の後分出力 によつて、電子ピームが黒レベルから白レベルに 水平走客するときは走客速度を一時的に早めた様 時的に走査を止め、また、白レベルから黒レベ ルに水平走査するときは一時的に走査を止めた後 ・時的に走査速度を早めるように制御する。走査 速度の早い個所は電子ピームの密度が小さくなつ て暗くなり、走査が止つた個所は電子ピームの密 変が大きくなつて明るくなる。したがつて、黒レ ペルの個線が多くたるとともに白レベルの領域が 挟くかつ電流密度が増して明るさが増し、コント ラストがはつきり出るようになつて、改善された 高品質の画像が得られる。との速度変調方式には 静電形と電磁形とがあるが、次に電磁形速度変調 方式を用いた強振熱管用電子銃について説明する。

とれに対して、関係の朝瞭レベルに広じて電子

第1回はこのような従来の陰極線管用電子銃の 振略構造図である。図において、1は陰極線管の ネック部で、とのネック部1内にはカソード2、

-- 1 --

第1グリッド電振3、第2グリッド電振4、第3 グリッド電極をおよび陽極をからなる電子銃が収 容されている。また、7はネツク部1から連続し て形成されたファンネル部で、とのファンネル部 7とネック部1との接合個所に垂直。水平用の偏 向コイル8が設けられている。電子銃のカソード 2から放射した電子ビームは、第1グリッド電極 3 で放出骨を制御された後、焦2 グリッド電振4 と第3グリッド電板5による前電子レンメおよび 第3グリッド電板5と陽極6による主電子レンズ によつてフォーカシングされると同時に加速され、 次いで偏向コイル8によつて偏向され、けい光面 (図示せず) 上を走査するようになつている。ま た、 9 はネック部1 の外周に設けられた色純度。 スタティックコンパーセンスをとるためのマグネ ツトコンポーネント、10は第3グリッド電板5 の位置に対向するネック部1の外周面上に設けら れた速度変調用の電磁コイルである。第3グリッ ド電極5は比較的深い精形に形成されており、そ の内部はほとんど無電界空間にたつている。この

- 3 -

性金属を用いているために第3グリッド電板には 橋電流が発生する。との橋電流によつて電磁コイ ルにより第3グリッド電極内の無電界空間に作用 する磁束の発生が抑制されるため、速度変調の効 果が大きく減少するという問題があつた。

本発明はこのよりな従来の欠点を解消するため になされたもので、その目的とするところは、速 度変調が有効になされるような陰極機管用電子銃 を提供するととにある。

このような目的を達成するために、本発明は、 所定の電標を電子ビーム直適方向に少くとも2分割し、この分割側所の外局に速度変調用の電磁コイルを設けたものである。

以下、本発明を実施例により詳細に説明する。 第2 図は本発明に係る験極線管用電子銃の一実 施例の正面図である。図において、11は絶無材 からなるステム、12 はヒータ、13 はヒータ12 が内部に収容されたカソード、14 は第1 グリット ででである。16 は第2 グリッド電極、16 a。16 b は箱形に形成され関口部がスリット16 c を介 第3グリッド電低5内を通過する電子ビームは電磁コイル10 に流れる電流にもとずく避界によって一時的に水平走変方向に正または負の偏向をされる。との正偏向は偏向コイル8 による水平走変をは早くなり、また負偏向は偏向コイル8 による水平走変の逆方向のため、けい光面上の電子ビームの水平走変速は経行等になり、これによつて前途のように明暗がはつきり出て速度変調による個質改善がなされる。

ととで、速度変調用の電磁コイルは傾向コイル に対して相互に世界が干渉しないように所定距離 はなす必要があり、また偏向コイルは色純度関数 のために管軸方向に移動させる必要があるため、 電磁コイルは必然的に第3グリッド電板およびこれよりカソード個に配置せざるを得ないことになる。通常、第1図に示したように第3グリッド電 板の外側に電磁コイルが配置されるが、電磁コイルに流れる電流は周波数が高く、かつ第3グリッド電極は他の電極と同様にステンレスなどの非磁

- 4 -

して離れて電子ピームの直達方向(図で上方向) だ2分割された第3グリッド電極、17は第3グ リッド電極16mと16mを電気的に接続するタ プ、18は陽振、18は陽振18に固着されたシ ールドカップ、20は以上の各電極を支持するビ ードガラスである。なか、21は第3グリッド電 振り 6 b と陽振18の間のフォーカスギャップで ある。ととで、例えば陽振18に25KV、第3グ リッド電極16 a, 18 b に7 KV、 第2グリッ ド電艦 1.5 に 4.0.0 V 程度の電圧を印加するとバ イポテンシャル・フォーカスレンズが構成され、 第2グリッド電極15と第3グリッド電極16× によつて前電子レンズが形成され、また第3グリ ツド電極166と陽極18によつて主電子レンズ が形成されて、カソード13から出た電子ピーム は加速されるとともにフォーカシングされて図で 上方に直流する。第3グリッド電框16 a と 16 b の間のスリット16cの外間には、ネック部上 に図示していないが速度変調用の電磁コイルが配 置されている。ととで、電磁コイルに周波数の高

- 5 --

. .

い定度変四は流が放れてもスリット18。によっては極上の閉回路がしや断されて高は放が大幅に 放少する。とのため、第3グリッドは極180, 18b内の無は界空間にはは風コイルによる追旋 変劉用の避済が有効的に発生し、以子ピームを偏 向側御するととになる。なか、スリット180の 閲覧を0.4,0.6,0.8,1.0,1.2,1.4,1.6 mm と変えて突成した結果、0.4~1.0 mm では十分な 効果は出ず、1.4 mm 程度が最適値であった。

一段に、ネック部の内容にチャーツされた①荷が時間的に変化すると①子ピームのコンパーゼンスがそれに応じてドリフトすることが知られている。そして、との現众はフォーカスダヤンブが大きくなると大きくなる傾向にあるために、例えばフォーカスダヤッブ21の間隔は1mm 程底にしてある。しかるに、前記のようにスリット18cの間隔は14 mm が及立でありこのチャージによる〇〇が考えられるが、交換によると、14 mm 程度まではとのような現众は定とらなかつた。これは、スリット18cに対向するネック部内録は

- 7 -

が本発明の効泉が大きくなる。

とのように、本発明に係るは53点貸用電子酸によると、 塩度変四が有効になされるとともに、コンパーゼンストリフトも減少できる効果がある。 図面の貸与な戦明

第1回は従来の除征息管用は子成の低略与益図、 第2回は本発明に係る陰枢急管用は子成の一交施 例の正面図である。

11・・・ステム、12・・・ヒータ、
13・・・カソード、14・・・第1グリッドで位、15・・・第2グリッドで位、18c。
16b・・・結3グリッドで位、16c・・・
・スリット、17・・・タブ、18・・・ 股位、18・・・シールドカップ、20・・・・
ヒードガラス、21・・・フォーカスギャップ。

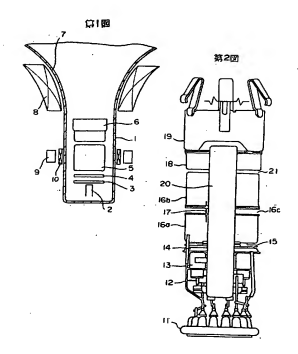
代惡人 井瓊士 冠 田 利・幸

ਜ਼ਾਜ਼ਿੰਗ 55-146847 (3)

フォーカスギャップ21の個所より口位が下つているためにその近辺の口荷の変別が少なく、しかもこの部分はは33グリッド口を16aと16bが同口位のため口位勾配もないことによるものど権別される。コンパーゼンスドリフトは前配のようなネック部内受の口荷によるほびのほかに、ヒータはによる口値部品の高的口位によるものがある。との時的四位はヒータ12に近い口板ほど時間的に早くしかもその丘も大きく偏位する。例えば、ヒータ点火役15分では第3グリッド口板16aとであり個位は認められる。しかしスリット16cがあるためにはは33グリッド口板16bに伝わたるコンパーゼンスドリフトは大口に改むされた。

以上の突旋例においては、スリットは腐3クリッドは低1個所だけ吸けたが、2個所以上砂けるとともできるし、また、他の任意の気板に1個ないし収収個及けるととができる。なお、スリットを殴けるで低は、特形または円筒形のものを複数個接収したは方向の長さの長い形状の最低の方

.............................. − 8



- 9 -